



B&W Walizka Mobilna Go XL - Tool Case ABS.360.PLT

Indeks: **836314** Producent: **B+W** Kod producenta: **120.05/PL**

Cena: 1,180.39 zł

Opis

- Tool.case go XL – ABS.360.LPT zapewnia wyjątkową mobilność dzięki swoim bardzo dużym rolkom i ergonomicznemu uchwytowi teleskopowemu. Nawet przy maksymalnym załadunku walizkę można łatwo transportować, co czyni ją idealnym towarzyszem dla każdego rzemieślnika na placu budowy.
- Obudowa walizki wykonana jest z bardzo stabilnego tworzywa sztucznego ABS, uzupełnionego wytrzymałą aluminiową ramą z ochroną krawędzi uderzeniowej. Taka konstrukcja gwarantuje, że walizka bez problemu przetrwa nawet najcięższe obciążenia spowodowane uderzeniami i upadkami, co niezawodnie chroni cenną zawartość.
- Walizka oferuje różnorodne warianty wyposażenia wnętrza dla optymalnej organizacji narzędzi. Z 37 kieszeniami na desce podłogowej, 22 kieszeniami na dolnej tablicy narzędziowej i 78 pętlami na górnej tablicy narzędziowej zapewnia wystarczająco dużo miejsca na najróżniejsze narzędzia. Dodatkowo w podstawie znajduje się przegródka na dokumenty A4 na ważne dokumenty oraz opatentowany system separatorów aluminiowych, które można elastycznie podzielić.
- Tool.case go XL jest wyposażony w zamykane zamki uchylne i zamek szyfrowy B&W PROFICode, które zapewniają wysoki standard bezpieczeństwa. 4 nóżki zapobiegają otarciom na nierównych podłożach, a 2 szyny ślizgowe na dolnej szynie chronią podstawę przed zadrapaniami, co zapewnia nowoczesny design walizki.
- Dzięki pojemności 36 litrów i ładowności 30 kg walizka zapewnia wystarczająco dużo miejsca na obszerne narzędzia. Uchwyt pokrywy bezpieczeństwa i osłona zawiasu umożliwiają łatwy dostęp do narzędzi. Wymiary 480 x 375 x 200 mm i waga 7,26 kg sprawiają, że walizka jest kompaktowym i praktycznym towarzyszem, który jest jednocześnie wytrzymały i wszechstronny.

Parametry

Pojemność	36 litrów
Wymiary	480 x 375 x 200 mm
Waga	7,26 kg
Materiał	Tworzywo ABS z aluminiową ramą
System organizacji	37 kieszeni, 22 kieszenie, 78 pętli

Zdjęcia

